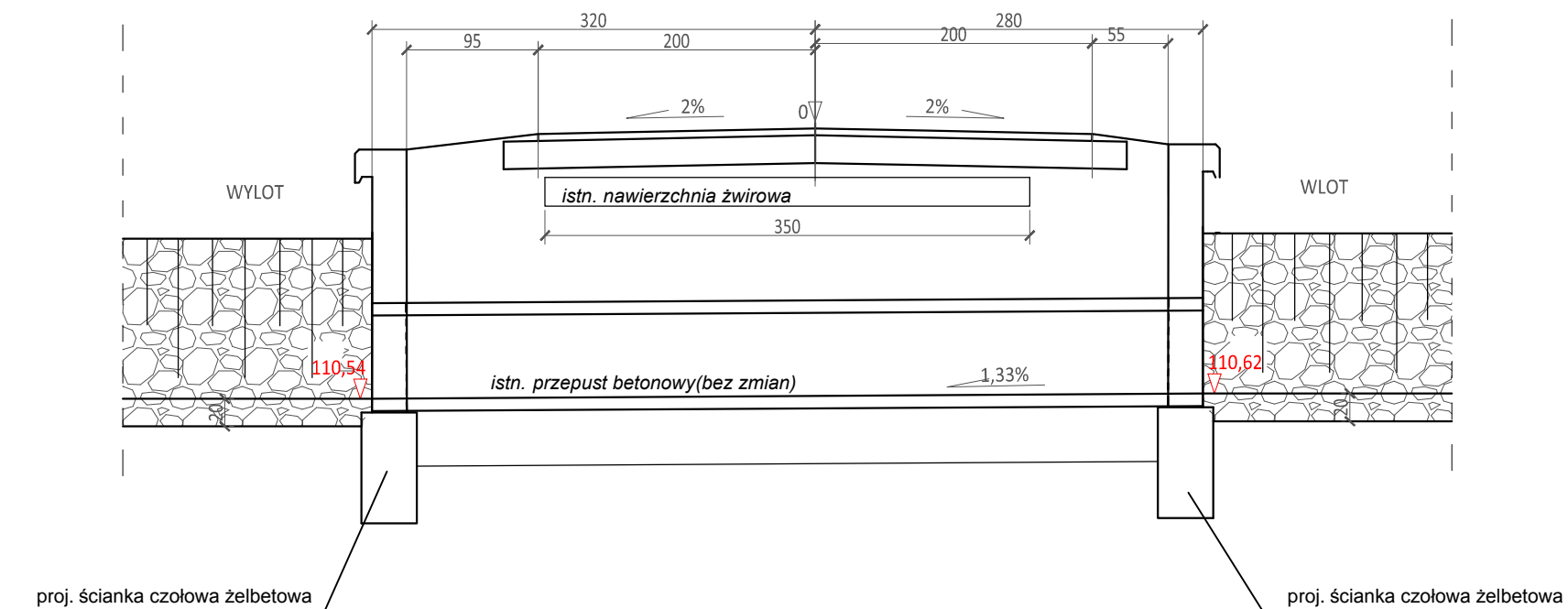


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Technical drawing of a trapezoidal base with a circular top. The base has a top width of 100, bottom width of 40, and height of 45. The top surface is labeled $P=0,68m^2$. A circular feature on top has a diameter of 100.

nr pręta	Ø pręta	długość pręta (cm)	ilość (szt.)	Długość wg średnicy (m)	
				Ø 10	Ø 14
1	14	262	20		52,40
2	10	81	26	21,06	
3	10	137	6	8,22	
4	10	370	15	55,50	
5	14	60	4		2,40
6	14	96	4		3,84
7	10	206	4	8,24	
8	14	48	6		2,88
Razem mb				93,02	61,52
Masa 1 mb				0,617	1,21
Masa 1 asortymentu średnicy				57,40	74,44
Razem				131,84	

BETON KLASY C25/30
STAL 18G2-b, All
grubość otuliny - 5 cm

[illegible]

<div><div></div><div>roads</div><div></div></div> <div>Projektowanie dróg MARCIN PARZYCH Durlasy 22 07-402 Leśis tel. 792 421 423, e-mail: roads.biuro@gmail.com NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 www.roads-biura.pl</div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div>				
INWESTOR			Wójt Gminy Kadzidło; ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło	NR RYS.: 4.3 STRON:
OBIEKT			Droga w Dylewie kol. Suć cz. II od km 0+000,00 do km 0+830,00	SKALA: 1 : 50
LOKALIZACJA			Kadzidło gmina Kadzidło, pow. ostrotecki, woj. mazowieckie	BRANŻA: DROGOWA
TEMAT			Przebudowa drogi w Dylewie kol. Suć cz. II	STADIUM: P.B
NAZWA RYS.				
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Parzych	drogowa	MAZ/0395/POOD/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Chmielewski	drogowa	66/94/Os	
OSTROŁĘKA, 08.2018 r.				TOM: -